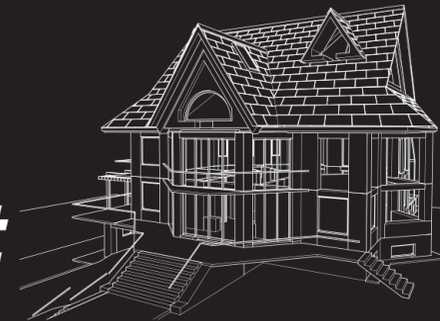


*Beleza e proteção com estilo.*



# **Telha Shingle Brasilit**



[www.brasilit.com.br](http://www.brasilit.com.br)  
Rede de Vendas: 0800 11 6299

Novembro/2010 - Todas as informações e imagens contidas neste material são de propriedade da Brasilit. Pode haver variação de cores no processo de impressão do material.

 SAINT-GOBAIN

*Sua casa em alto estilo*

 BRASILIT  
SAINT-GOBAIN

# Telha Shingle Brasilit

Você coberto de qualidade para toda a vida.



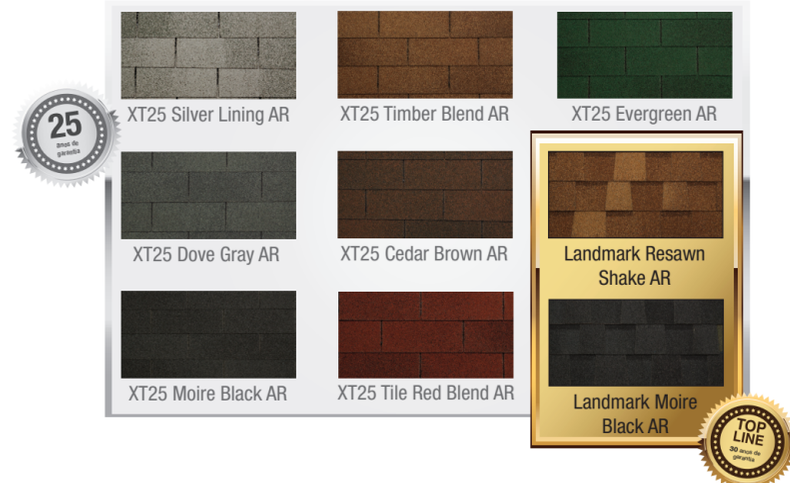
Uma casa muito mais bonita, protegida e cheia de estilo também depende do telhado. Toda essa beleza e alta durabilidade você encontra nas telhas **Shingle** da **Brasilit**. São dois modelos e diversas cores para você escolher a que mais combina com a sua casa.

As telhas **Shingle** são diferentes, mais duráveis e flexíveis, pois são produzidas tendo como base uma manta asfáltica com grãos minerais que conferem muito mais beleza à cobertura. É o sistema mais utilizado na Europa e nos Estados Unidos devido à sua ótima estética. A durabilidade é incrível: elas são resistentes a fortes ventos e também à quebra. Por tudo isso, quem quer mais vantagem escolhe telhas **Shingle**.

## Vantagens

- Bonita
- Durável
- Resistente
- Leve
- Funcional
- Adaptável
- Fácil de Instalar

## Cores Shingle



## Tecnologia AR

Todas as telhas **Shingle Brasilit** possuem tecnologia AR contra algas e fungos. Esse sistema reveste os grãos minerais da telha com uma camada de cobre, que, em contato com a água da chuva, reage, produzindo óxido de cobre e impedindo o crescimento de micro-organismos mesmo sob umidade. É muito mais proteção para o seu telhado.



## Sistema Shingle



- 1. Compensado** - Material estrutural montado sobre os caibros de madeira ou aço.
- 2. Subcobertura** - Importante para aumentar a proteção contra infiltrações, além de proporcionar maior aderência das telhas **Shingle**. A **Brasilit** indica e fornece o uso de **Felt Paper**, um produto eficiente quanto à impermeabilização, aderência e regularização da base de compensado. Além dessas qualidades, o **Felt Paper** também aumenta a segurança da montagem, pois é áspero.
- 3. Telhas Shingle** - Produzidas usando uma base asfáltica, fibra de vidro, coberta com grãos. Disponíveis em 2 modelos e 9 cores.

**4. Sistema de ventilação** - Fornece e indicadas pela **Brasilit**, as **Cumeeiras de Ventilação** melhoram a circulação de ar e conforto térmico da edificação.

**5. Peças para acabamento** - As telhas **Shingle**, por serem muito flexíveis, permitem uma adaptação perfeita nas diversas partes de união entre as águas do telhado, dispensando peças para acabamento.

## Linha Brasilit de Acessórios:



**Felt Paper**  
Subcobertura de papel impregnado com asfalto, com microporos e fibras reforçadas para telhas **Shingle**.



**Selamax**  
Selante elástico à base de poliuretano (PU), utilizado para fixação e vedações nas telhas **Shingle**.



**Cumeeira Ventilada**  
Proporciona a ventilação no telhado, melhorando a circulação de ar.



**Manta Autoaderente para Água-Furtada**  
Manta produzida de um asfalto especial que protege o telhado contra infiltrações nas regiões de água-furtada.



**Prego 18 x 25 mm**  
Com medida especial e tratamento anticorrosão, utilizado para telhas **Shingle**.



**Prego 18 x 50 mm**  
Com medida especial e tratamento anticorrosão, utilizado para cumeeiras **Shingle**.

## Características Técnicas das Telhas

PRODUTO	CORES	PESO POR PACOTE	ÁREA ÚTIL POR PACOTE
LANDMARK	Resawn Shake AR	37,2 kg	3,1 m <sup>2</sup>
	Moire Black AR		
TRADICIONAL	XT25 Evergreen AR	34,1 kg	3,1 m <sup>2</sup>
	XT25 Cedar Brown AR		
	XT25 Silver Lining AR		
	XT25 Moire Black AR		
	XT25 Timber Blend AR		
	XT25 Dove Gray AR		
	XT25 Tile Red Blend AR		

## Acessórios

PRODUTO	PESO	CARACTERÍSTICA
FELT PAPER	16,4 kg	A cada 40 m <sup>2</sup> de cobertura, utiliza-se 1 rolo de <b>Felt Paper</b> .
MANTA AUTOADERENTE PARA ÁGUA-FURTADA	23 kg	A cada 20 m lineares de água-furtada, utiliza-se 1 rolo da <b>Manta Autoaderente para Água-Furtada</b> .
SELAMAX	400 g	A cada 25 m <sup>2</sup> de cobertura, utiliza-se 1 tubo de <b>Selamax</b> .
CUMEEIRA VENTILADA	0,7 kg	A cada 1 m linear de cumeeira, utiliza-se 1 peça de <b>Cumeeira Ventilada</b> .
PREGOS 18 X 25 mm	1 kg	A cada 12 m <sup>2</sup> de cobertura, utiliza-se 1 caixa de <b>Pregos 18 x 25 mm</b> .
PREGOS 18 X 50 mm	1 kg	A cada 10 m lineares de cumeeira, utiliza-se 1 caixa de <b>Pregos 18 x 50 mm</b> .

Telha Shingle Brasilit  
Produzida por

**CertainTeed**  
SAINT-GOBAIN



# ***Telha Shingle Brasilit***



# Telha Shingle Brasilit

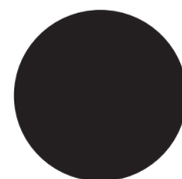
## ■ Características Técnicas das Telhas

## ■ Linha Brasilit de Acessórios:

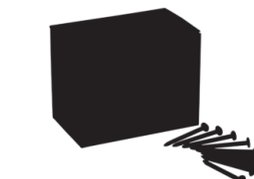
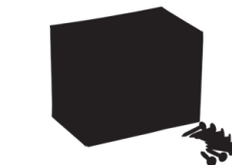


## ■ Acessórios

## ■ Tecnologia AR



## ■ Sistema Shingle



Telha Shingle Brasilit  
Produzida por  
**CertainTeed**  
SAINT-GOBAIN

## ■ Vantagens



## ■ Cores Shingle

